In	dex	cof	Cla	ims

Application/Control No.

10/722,002 Examiner

Tho v. Duong

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HALLER ET AL.

Art Unit

3743

√ Rejected

Allowed

___ (Through numeral) Cancelled

Restricted I Int

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

					_					
Cla		1			٠,	2-4-				
Cla	11111	 -		_	_	Date	_			
Final	Original	19/19	,	٠						
	_	÷							-	-
	2	1		H		H				Н
_	3	+	_			-				\dashv
	4	H	-	\vdash						H
	1 2 3 4 5 6	1	-	_		-				\vdash
	6	+	_	-	-	\vdash		-	-	
	7	Н		-	-	-		_		\neg
	8	Н						_	_	\vdash
	9	H			\vdash					
	10	T								
	11	-			\vdash					
	12	\sqcap								П
	13	П								П
	14	\sqcap			$\overline{}$					$\neg \neg$
	13 14 15	π		Г	Г	Г			П	П
	16 17	П		Г						
	17	П								
	18	П		Г	Г					
	18 19	П								
	20	П								
	21									
	20 21 22	П								
	23									
	24	П								
-	24 25									
	26	ب								
	27							П		
	28									
	29									
	30									
	31									
	32									
	33									
	34								匚	
	35									
	36									
	37							L		
	38			<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	39		L.	L	_			<u> </u>	_	Ш
	40				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			<u> </u>		
	41			L						
	42									
	43									
	44					匚				
	45	<u> </u>	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$				<u> </u>		<u></u>	$oxed{oxed}$
	46	\Box						L		
	47				۰					
	48									
	49							L	匚	
	50		I		I _	I	I _			

Cla	im	Date								
Final	Original									
	51									
	52 53									_
	53									_
	54									_
	55						r			_
<u> </u>	56						_			
	57	_			_					
	58					_				
	59									_
<u> </u>	60	_	_			_	_			<u> </u>
-	61 62	_	_							-
	63				\vdash		-		_	-
_	64	-								_
-	65		_							-
-	66					_			_	
	67	\dashv								
-	68									-
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	74									
	75				_				_	
	76 77						-		-	-
	78						_			\vdash
-	79	_			-	_				\vdash
-	80		_		Н					H
	81									H
	82									
	82 83									
	84									
	85									
L	86							_	<u> </u>	<u>_</u>
	87						L_	_		_
	88	L.,		<u> </u>			ļ	_	<u> </u>	<u> </u>
-	89			<u> </u>		_	-	<u> </u>	 	
	90		-		-	<u> </u>	\vdash		-	
	91 92		_	-		-	\vdash	-	\vdash	\vdash
-	93	_	_	<u> </u>	-	\vdash	-		\vdash	\vdash
	94	-	-	-		\vdash	\vdash	Н	\vdash	
	95							Г	\vdash	Ι_
	96		Г							
	97							L		
	98									
	99					Ŀ			匚	
	100				Ŀ					

Claim		Date								
al	Original			'						
Final	rigi		ļ							
_	Õ		ĺ							
-	101		⊢						\vdash	\dashv
	101	-	⊢	-	-		_	-	\vdash	\dashv
	102		-	\vdash				-	<u> </u>	-
	103		⊢	 	-		-	-	-	
	101 102 103 104 105 106	_	-	<u> </u>				_	 	\dashv
	105		<u> </u>	 -				_		\dashv
	106	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		-		<u> </u>	Н
	107		_	<u> </u>						\dashv
,	108	_	_	L						_
	108 109 110		_	<u> </u>					<u> </u>	Щ
	110	L	L_	<u> </u>					$oxed{oxed}$	
	111	_	_	<u> </u>		_				
	112	<u> </u>	L	<u> </u>	İ					
	113	\Box						لـــا	L	
	114	L	L	L						
	115									
	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 127 128 129 130 131 132									
	117									
	118									
	119									
	120								Г	
	121									
	122									
<u> </u>	123		 					\vdash		
<u> </u>	124	١.	\vdash					\vdash		
\vdash	125		\vdash			_		\vdash	\vdash	Н
	126	-	-	\vdash			-	-		_
\vdash	120	\vdash	┢	\vdash	_		_		_	\vdash
<u> </u>	127	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	⊢			\vdash
<u> </u>	120	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	⊢	_	-
<u> </u>	129	\vdash	-	┢	-		\vdash			Н
	130	<u> </u>	<u> </u>				_	<u> </u>		Н
	131	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	132	 —	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	133	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	134	<u> </u>	<u> </u>	├	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \mid$
	135 136 137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ldash	<u> </u>	
	136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	138 139 140	<u> </u>	L	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	139	_	_	_		_	L_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	140		<u></u>	L		L_	<u>:</u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	141	\Box	1	L.		<u> </u>		_		
	142									
	143									
	144					·				
	145							Π		
	146						Γ.			
	147		П		Π				Ī	Г
	148	П	1			_				
<u> </u>	149	Г	1	t	\vdash	T	Ι	\vdash	Ι	
	150	\vdash	\vdash	Η-	\vdash	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash
Щ.	1 130	L		_	11	L	Ь	L	Ь	لــــا